

# Mesin pengupas gabah jenis rol karet





UDC. 664.72:678

# MESIN PENGUPAS GABAH JENIS ROL KARET

SII. 0414 - 81

REPUBLIK INDONESIA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN



# MESIN PENGUPAS GABAH JENIS ROL KARET

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, klasifikasi, syarat konstruksi, syarat kemampuan (performance), dan kapasitas dari mesin pengupas gabah jenis rol karet.

#### 2. DEFINISI

Mesin pengupas gabah jenis rol karet, ialah mesin yang berfungsi untuk mengkupas kulit gabah dan menghasilkan beras pecah kulit (PK) dengan menggunakan satu pasang rol karet.

#### 3. KLASIFIKASI

Mesin pengupas gabah jenis rol karet diklasifikasikan berdasarkan ukuran lebar rol karet yang dipergunakan sebagai berikut:

- 3.1. Mesin pengupas gabah ukuran kecil (rol karet ukuran 64 mm)
- 3.2. Mesin pengupas gabah ukuran sedang (rol karet ukuran 102 mm)
- 3.3. Mesin pengupas gabah ukuran besar (rol karet ukuran 152 mm).

#### 4. SYARAT KONSTRUKSI

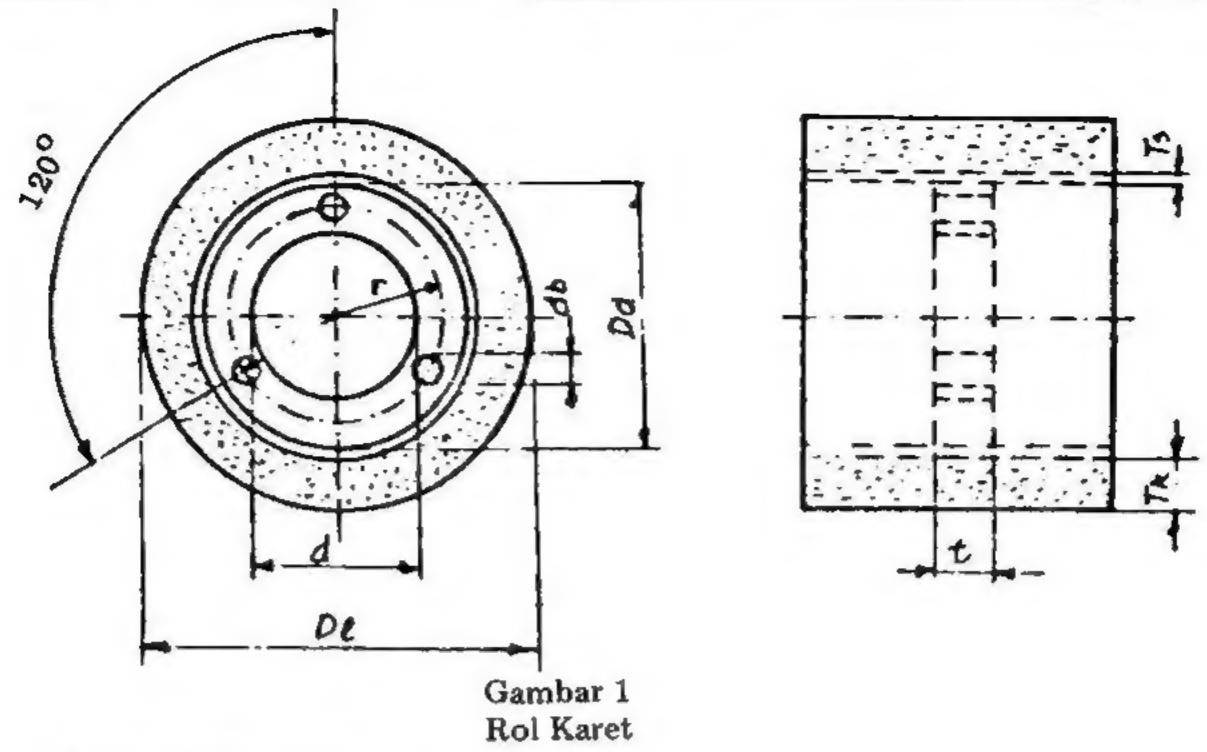
#### 4.1. Ukuran Rol Karet

Rol karet terdiri dari silinder baja atau logam lainnya yang mempunyai ring/cincin untuk pemegang rol di bagian dalamnya dengan 3 buah lubang baut, sedang di bagian luarnya dilapisi karet. Ukuran Rol karet dinyatakan seperti pada Tabel I dan Gambar 1.

Tabel I Ukuran Rol Karet

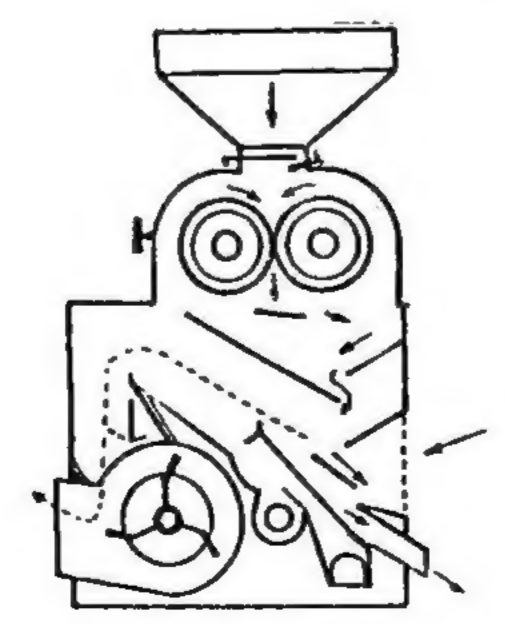
Semua ukuran: mm.

Lebar ter Rol Luar min	dolows Si.		Tebal La- pisan Ka- ret	Ukuran cincin				
		Tebal Silin- der		Diame- ter da- lam Cincin	Diame- ter Lubang Baut	Jarak Pusat	Tebal Min	
L	Di	Dd	Ts	Tk	d	db	r	t
64	159	120	2,5	17	74	10 + 0,25 - 0	45	5
102	164	122	3,0	18	78	10 + 0,25 - 0	47	5
152	234	188	3	20	140	11	81,5 + 0,25 - 0	5



# 4.2. Konstruksi Umum

- 4.2.1. Mesin pengupas gabah jenis rol karet terdiri dari tiga bagian utama:
  - 4.2.1.1. Corong penampung gabah yang dilengkapi antara lain dengan saringan gabah, sekat pengatur gabah dan penunjuk gabah masuk.
  - 4.2.1.2. Rumah rol yang dilengkapi antara lain dengan poros pemegang rol, peregang rol, pengatur jarak rol, dudukan poros pemegang rol dan poros utama.
  - 4.2.1.3. Kabinet pemisah sekam yang dilengkapi antara lain dengan kipas dan rumahnya, corong pengeluaran sekam, corong pengeluaran beras, lubang angin masuk dan sekat-sekat pemisah, pengatur angin dan dudukan untuk pondasi.
- 4.2.2. Konstruksi rumah rol harus sedemikian rupa sehingga pada waktu penggantian rol, dapat dilakukan dengan mudah.
- 4.2.3. Bentuk dan ukuran dari poros pemegang rol harus disesuaikan dengan ukuran-ukuran cincin rol karet seperti pada Tabel I.
- 4.2.4. Konstruksi merupakan unit yang kokoh serta dapat menjamin keselamatan operator, sedang ukuran tinggi maksimum 1200 mm.
- 4.2.5. Skets pengupas gabah jenis rol karet dinyatakan seperti pada Gambar 2.



Gambar 2 Skets Pengupas Gabah Jenis Rol Karet

# 5. SYARAT KEMAMPUAN (PERFORMANCE)

Pada pengujian dengan kwalitas gabah yang standar harus memberikan hasil beras PK sebagai berikut:

- Efisiensi/rendeman minimal 75%
- Gabah tidak terkupas maksimal 10%
- Beras patah maksimal 15%.
- Beras PK yang dihasilkan bebas dari sekam

# Catatan:

\* gabah menurut standar yang berlaku.

#### 6. KONSUMSI TENAGA

Konsumsi tenaga dalam operasinya dinyatakan seperti pada Tabel II.

Tabel II

Konsumsi Tenaga (Power Consumption)

dalam Operasinya

Ukuran Mesin	Maksimum Penggunaan Tenaga (TK — Jam/kg Gabah)
Kecil	0,01
Sedang	0,0075
Besar	0,0066

# 7. KAPASITAS

Kapasitas Mesin Pengupas Gabah adalah sebagai berikut:

Ukuran Mesin	Kapasitas KG Gabah/Jam min
Kecil	550
Sedang	800
Berat	1.200

